

El nuevo mortero Cardom adquirido para Afganistán impresiona al Ejército: se monta en los Vamtac, intensa cadencia de fuego, objetivos fijados por ordenador

7 de septiembre del 2012 EL CONFIDENCIAL DIGITAL

El Ejército de Tierra prepara el envío a Afganistán de al menos cuatro de los seis morteros Cardom –montados sobre vehículos Vamtac- adquiridos en 2011. Los militares que han trabajado en las pruebas aseguran que es una "maravilla tecnológica", capaz de cubrir radios de 7 kilómetros y con un sistema de puntería completamente informatizado. Dicen que marcará un antes y un después en la lucha de los soldados españoles contra la insurgencia afgana.

Montado sobre un vehículo **URO Vamtac**, el Cardom –de fabricación israelí- es capaz de lanzar hasta 12 proyectiles por minuto hasta **distancias de 7 kilómetros**, con **márgenes de error de 20 metros**.



Tierra adquirió en 2011 seis de estos sistemas a la empresa **Elbit Systems**, por un importe de **8,5 millones de dólares** – algo menos de siete millones de euros-. La pasada primavera comenzó la recepción de los primeros morteros, que fueron distribuyéndose entre los diferentes campos de pruebas: **Viator** (Almería), **San Gregorio** (Zaragoza) y **El Teleno** (León). El pasado mes de agosto finalizó el periodo de pruebas, y el siguiente paso es el envío de "al menos cuatro" de estas armas a Afganistán.

Fuentes militares que han seguido de cerca los resultados de los tests realizados a estos sistemas aseguran a **El Confidencial Digital** que "estamos ante algo completamente revolucionario para las fuerzas terrestres españolas". Las pruebas, asegura, han dejado impresionados a todo cuanto ha podido presenciarlas.



Destacan, sobre todo, la **cadencia de fuego** del **Cardom**, su potencia ofensiva –granadas de **81mm**- y la **poca dotación** necesaria para su manejo –un conductor, un operador de consola y dos operarios de mortero-. Con el sistema informático, el operador es capaz de elegir blancos **mediante un GPS**, dar las coordenadas al mortero –que adapta su posición-, disparar y corregir automáticamente la posición en caso de error.

Según las fuentes consultadas, ya se ha formado a cerca de **60 militares** para que operen con este sistema. En alguno de los ejercicios se ha simulado incluso un **ataque de la insurgencia a una aldea afgana** en la que estaban tropas españolas. La respuesta de fuego "fue muy buena" aseguran.

Comentan, además, que este tipo de material **“va a ser de gran ayuda”** para las tropas españolas desplegadas en Afganistán, ya que en los dos años que restan de misión el contingente **deberá enfrentarse a solas con la insurgencia**, tras la marcha de la provincia de Badghis de las tropas americanas e italianas.

Vea a continuación un **vídeo del fabricante del Cardom**, en el que se especifican detalles de este sistema de mortero.